

ОНЛАЙН-ТЕЛЕФОНИЯ

11 ИЮЛЯ СТАРТОВАЛИ ПРОДАЖИ НОВОГО APPLE IPHONE 3G. ЗА 72 ЧАСА БЫЛО РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ 1 МЛН АППАРАТОВ. ТЕЛЕФОН ИЗНАЧАЛЬНО ПОЗИЦИОНИРОВАЛСЯ КАК УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОМФОРТНОГО ПРОСМОТРА ВЕБ-СТРАНИЦ. В ДАННОМ ОБЗОРЕ «Ъ-ТЕЛЕКОМ» ОТОБРАЛ САМЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ НОВИНКИ НА РЫНКЕ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ, КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ АКТИВНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНТЕРНЕТА.

Чтобы комфортно работать в сети с помощью смартфона, последний должен обладать несколькими обязательными характеристиками — большим экраном, полноценной внешней клавиатурой (либо другой удобной системой ввода текста), приличным объемом памяти, а также поддержкой технологий Wi-Fi, Bluetooth, UMTS и HSDPA. Эти требования не выходят за рамки простой человеческой логики: пользователь должен иметь возможность быстро подключиться к сети, получить необходимую информацию без применения лупы и делать это максимально долго от одного заряда аккумулятора. На сегодняшний день рынок может предложить пять современных смартфонов, которые могут претендовать на роль карманного помощника.

APPLE IPHONE 3G Устройство от Apple, поддерживающее связь третьего поколения, нелегально появилось на московских прилавках уже на следующий день после старта продаж в США — 12 июля. Цена за устройство составила в среднем 55 тыс. рублей. Сейчас она упала до 30–35 тыс., и в ближайшее время будет только снижаться, так как в октябре начнутся официальные продажи модели в России по ориентировочной цене 25 тыс. рублей. За эти деньги пользователь получит красивый глянцевый белый (или черный) смартфон с качественным большим экраном, 16 Гб встроенной памяти, поддержкой беспроводных протоколов Wi-Fi, Bluetooth, 3G, HSDPA, фирменной операционной системой. Большинство экспертов акцентирует внимание покупателей на том, что ключевое отличие iPhone 3G от предшественника — наличие встроенного GPS-навигатора. На самом деле это своего рода приманка, так как встроенный модуль хотя и позволяет определять местоположение пользователя относительно базовых

станций сотового оператора и управлять собственным маршрутом, вряд ли он может мотивировать человека купить устройство. Подлинная ценность аппарата всего в двух функциях — во-первых, iPhone 3G поддерживает синхронизацию с Microsoft Exchange, что означает абсолютную гармонию с корпоративной почтой. Во-вторых, поддержка сетей третьего поколения 3G и стандарта передачи данных HSDPA гарантирует определенный запас прочности: в ближайшее время данные технологии позволят владельцам оснащенных ими смартфонов работать в сети на скорости до 3,6 Мбит/сек.

К недостаткам устройства нельзя отнести отсутствие внешней клавиатуры, так как, в отличие от аналогов на Windows Mobile, ввод текста с использованием экранного аналога на Apple достаточно удобен. Единственное нарекание на iPhone удалось найти сразу на нескольких англоязычных интернет-форумах: некоторые пользователи жалуются на плохую чувствительность антенны и, как следствие, частые разрывы связи в условиях плохого приема. Apple заверила общественность, что эта проблема будет устранена очередной прошивкой устройства.

SAMSUNG SGH-I900 WITU Большой экран (чуть меньше, чем у iPhone), удобное управление, неплохая функциональность. Всего за 22 тыс. рублей пользователь получает мощный смартфон (процессор Marvell PXA312 с тактовой частотой 624 МГц без проблем справляется с офисными приложениями) с 16 Гб оперативной памяти на борту и поддержкой карт памяти microSDHC объемом до 16 Гб. То есть в итоге в виде телефона Samsung можно получить компактный компьютер с 32 Гб памяти, которых хватит для хранения всей музыкальной кол-



Apple iPhone 3G

Цена: 25 000—38 000 руб. **Стандарт связи:** GSM 850/900/1800/1900, UMTS/HSDPA 850/1900/2100
Дисплей: цветной, TFT, сенсорный, 3,5 дюйма, отображает до 16 млн цветов, разрешение 320x480 px
Коммуникации: WAP 2.0, GPRS, EDGE, HSDPA, Bluetooth 2.0+EDR, USB 2.0, TV-out, A-GPS, Wi-Fi
Операционная система: iPhone 2.0 OS. **Память:** 8–16 Гб. **Цифровая камера:** 2 мпикс
Дополнительно: технология управления Multi-touch, FM-radio. **Габариты:** 115,5x62,1x12,3 мм. **Вес:** 132 г

лекции, офисных документов, нескольких фильмов и массы фотографий. Встроенная камера в 5 Мпикс на фоне 2 Мпикс у Apple выглядит куда солиднее. Набор коммуникаций самый передовой: Samsung буквально напичкан модулями связи. Поскольку управляется устройство операционной системой Windows Mobile 6.1, о совместимости с Microsoft Exchange и другими продуктами беспокоиться не

стоит. Для полного счастья аппарату не хватает только полноценной клавиатуры. Однако ее отсутствие — плата за тонкий и изысканный корпус.

NOKIA E71 Для деловых людей E71 одно из самых лучших решений на рынке. Основное отличие от массы конкурентов заключается в наличии полноценной QWER-



Samsung SGH-i900 WiTu

Цена: 22 000 руб.
Стандарт связи: GSM 850/900/1800/1900, UMTS/HSDPA 850/1900/2100
Дисплей: цветной, TFT, сенсорный, 3,2 дюйма, отображает до 16 млн цветов, разрешение 240x400 px
Коммуникации: WAP 2.0, GPRS, EDGE, HSDPA, Bluetooth 2.0+EDR, A-GPS, Wi-Fi, TV-out, USB2.0
Операционная система: Windows Mobile 6.1
Память: 16–32 Гб
Цифровая камера: 5 мпикс
Дополнительно: touch-screen, FM-radio
Габариты: 112x56,9x12,5 мм
Вес: 127 г



Nokia E71

Цена: 15 000—20 000 руб.
Стандарт связи: GSM 850/900/1800/1900, UMTS/HSDPA 850/1900/2100
Дисплей: цветной, TFT, сенсорный, 2,4 дюйма, отображает до 16 млн цветов, разрешение 320x240 px
Коммуникации: WAP 2.0, GPRS, EDGE, HSDPA, Bluetooth 2.0+EDR, A-GPS, Wi-Fi, USB2.0, IrDA
Операционная система: Symbian 9.2
Память: 110 Мб—16 Гб
Цифровая камера: 3,2 мпикс
Дополнительно: FM-radio
Габариты: 114x57x10 мм
Вес: 127 г